This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

85-126095/21 D21 RISU-17.09.83 RISUBURAN PRODUCTS *J6 0064-907-A 17.09.83-JP-170574 (13.04.85) A61k-07	D(8-B9, 9-E)	19
Stable ag. gel-form cosmetic compsn inducing no skin irritation in which gelation is effected using DNA alkali salt ag. soln. and an electrolyte		
C85-054809		
In a compsn. (I), its gelation is performed by adding 0.1-10 (0.5-5)% of an electrolyte such as a water-soluble neutral inorganic or organic salt to a 1-10 (3-6) % deoxyribonucleic acid alkali metal salt aq. soln. ADVANTAGE - (I) is stable at pH 4-8, induces no skin irritation and has excellent feel and spreadability. (2pp Dwg.No.0/0)		
		* . * .

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭60 - 64907

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

🐫 si Int Cl. 🖰

識別記号

庁内整理番号

A 61 K 7/00

7306-4C

④公開 昭和60年(1985)4月13日

審査請求 有 発明の数 1 (全2頁)

発明の名称

水性ゲル状化粧料

②特 願 昭58-170574

願 昭58(1983)9月17日 突出

砂発 明

Ш

喬

柏市豊四季台1-1番13-206

①出 願 株式会社リスプランプ 横浜市港北区新吉田町4446番地

ロタクツ

· 1. 発明の名称

水性ゲル状化粧料

2. 特許請求の範囲

デオキシリポ核型のアルカリ金属塩1~10系水溶液化水溶性 の中性無機塩或いは中性の有機塩をどの電解質を0.1~10 多 添加してゲル化させることを特像とする水性ゲル状化粧料。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、デオキシリポ核酸塩類の水溶液に電解質を加えて 透明な水性のゲル状基剤を作り、これに通常使用される有用 性のある化粧品用配合剤を加えた水性ゲル状化粧料に関する。 化粧用ローションをど化粧水類の具備すべき条件としては、

- 1. 皮フを刺激せず、安全性が高いこと。
- 2 谷男に塗布でき使用感がよいこと。
- 3. 点心があり、使用時無数に変れ落ちたりしたいこと。
- 4. 経時安定性及び遺漢安定性がよいこと。

しかし、これらの条件を満足しうる化粧品はほどんど市販さ れていない現状である。

現在市設されている大性プル状化粧品は、界面活性刷を多量。 には思したもの、及び水路性の条分子化合物を使用したもの。 がくむっておる。.

界面活性剤によってゲル化したものは、発面活性剤を多量化 必要とするため、皮フに対する毛根など安全性に問題があり、

域に制限があるなど、処方決定の際に問題点が多い。 等に最近は、化粧水類に勁植物基原の天然の高分子化合物、 何えばヒアルロン酸、コンドロイチン張酸など単性ムコ多糖 類を含む抽出エキスや、水酔性タン白質、ポリペプタイド、 改いはステロイド化合物を含む植物抽出液などを有用な配合 成分として使用する化粧料が増えてきており、これら製品は 比較的高価になるため、資感をだす必要があるが、水性のゲ ル状化粧料として製品化する場合は、痔解性、分散性などで

本希明者は、上記のような欠点をなくすべく研究した結果、 化粧用配合成分としても非常に有用なデオキシリポ複像のア ルカリ金属塩水溶液が塩化ナトリウムなどの電解質により容 品に透明で程度が自由に過度できるゲル状になることを発見 し、これを基剤として要性ムコ多糖舗など他の有用性配合剤 を加えて製品化することに成功した。

デオキシリボ核酸のアルカリ金類塩としては、近常ナトリウ ム塩、カリウム塩が使用でき、水溶液の濃度は 1.0~10gの 範囲で、好ましくは3~6%がよい。

また、電解質としては、塩化ナトリウム、侵収ナ 塩化カリウム、硫酸カリウムなどが使用できるが、 化粧品用保理剤として有用され酸ナトリウム、ビエラを支援

ルポン酸ナミリウムなどのような有機銀アルカリ**会議議**権も 具好な凝固剤として使用できる。これらで解放の配

用される化粧品の照収4~9で運ので安定なケル状を呈し、 皮フに塗布した類、制度は全くなく、使用感、経着性もよく 従来品の欠点を可服し得た化粧料を作ることができる。 次に本発明、水性デル状化粧料の処方例を示す。 配合割合は変量形である。

超饱到1

	ーデオチョ	ンリポ核酸カリウム		3. 5
A	選化ナ	1994		0. 5
В	- F 1	**		45. 5
	厂水总性 :	コラーゲンタン白.	•	1.0
	フェン			- 0.2
	坊 フ番	剤		3 £
	音	ri .		3 2
	エタノー	- n		20
	يج ۾پا	*		幾余

デオキシリボ核酸カリウムをA成分の材製水化加え加温機拌して倍解し、これに塩化ナトリウムを加えて均一に溶解させる。B成分を混合溶解した水溶液を作り、両者を温時均一に進合し、放付すると微黄色透明で PHSの安定なゲル状化粧料が得られる。

バネルテストの結果、判骸がなく使用感のよい基礎化粧料と しての評価が得られた。

実施例2

デオキシリボ核像ナトリウム A 乳酸ナトリウム(50%)	•	5.0
A 乳酸ナトリウム(50%)		5. 0
L 精製水		40.0

			常分解抽出核	20.0
	575	7	Šij	£Ľ
3	55 香 二月		și,	盘包
	= 9	シー	<i>1</i> 	2.0
	L #8	캝	冰	₩ &=

実施例1と同様にして透明なデル状化粧料が得られる。 パネルテストの結果では、刺激が立く使用感のよい保護性の 高い化粧料としての評価が得られた。

空気(針 3~

	「	* 5	/ 17 #X {	艾馥力:	174			5. 0
A	₹ 3	9 3	・ンカノ	レポンの	2 ナト	リフェダ	(50 (6.)	3.0
	- 14	¥	水					40.0
	厂租物	水点	1.抽出4	绠				1.0
3	335	フ	科科				•	3 2
	ŧ		#4					a e
	ブロ	E. 1	ング) = - 1	-			5. 0
	水稻	性災	# 4					造量
	一样	IJ	水					漢余

実施例1と同様にして透明なゲル状化粧料が得られる。 パネルテストの結果では、刺激がなく運用感のよい化粧料と しての評価が得られた。

特許出顧人 株式会社リスプランプロダック A (2)

代表収締役 山 本

2002